

## PLASMA-M1700E

## NEOMOUNTS PLASMA-M1700E TV TROLLEY

### SPECIFICATIES

#### ALGEMEEN

Min. beeldformaat*	32 inch
Max. beeldformaat*	70 inch
Max. draagvermogen	50 kg (per scherm)
Schermen	1
VESA minimaal	200x200 mm
VESA maximaal	600x400 mm

#### FUNCTIONALITEIT

Type	Kantelen
Hoogteverstelling	154-170 cm
Kantelen (graden)	20°
Verstellingstype	Manueel

#### INFORMATIE

Kleur	Zwart
Hoofdmateriaal	Staal
Garantie	5 jaar
EAN code	8717371445003

\*NB. De vermelde inch-maten zijn slechts een indicatie, gecombineerd met het gewicht en de VESA-maten. Het maximale gewicht en de VESA-maat zijn absolute beperkingen voor de producten en dienen niet te worden overschreden.



Neomounts



Neomounts

**Neomounts PLASMA-M1700E TV trolley - 32-70" - max 50 kg - manueel h 154-170 cm - VESA 200x200-600x400 - incl. cam/hardware-plateau - zwart**

Met dit Neomounts meubel, model PLASMA-M1700E, plaatst u een LCD/LED/PLASMA scherm op de vloer.

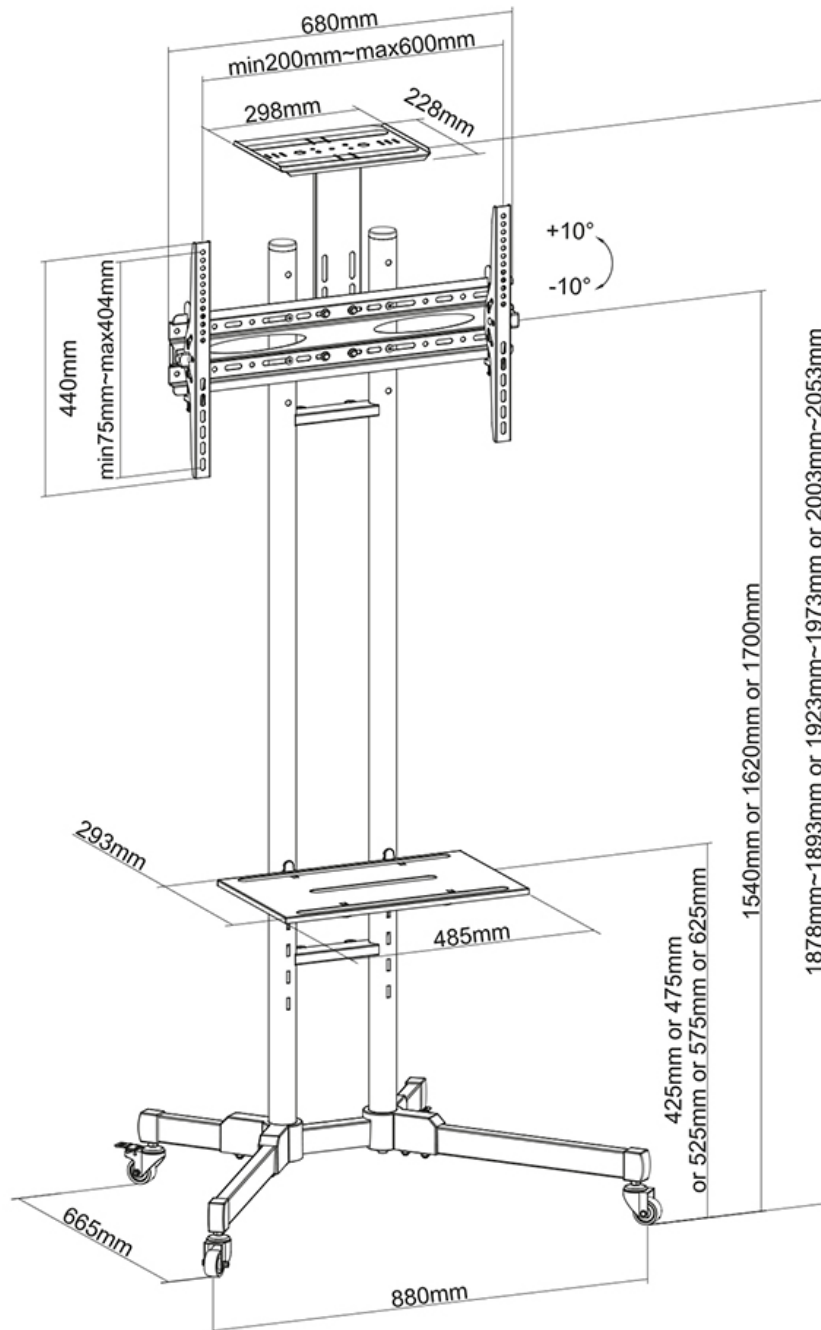
Door gebruik te maken van een vloerstandaard profiteert u optimaal van de mogelijkheden van uw scherm. De steun is eenvoudig in hoogte te verstellen tussen 154 en 170 cm. Tevens kunt u het scherm kantelen en zwenken. Hierdoor creëert u de ideale kijkhoek. Kabels zijn netjes weg te werken in de kolom. De trolley is voorzien van vier solide zwenkwielen, waarvan de twee voorwielen zijn voorzien van een rem.

De PLASMA-M1700E is geschikt voor schermen t/m 70" (178 cm). Het draagvermogen van dit product is 50 kg voor het scherm, 10 kg voor de multimedia plank en 5 kg voor de camera plank. De multimedia plank is in hoogte verstelbaar van 42,5 tot 62,5 cm. De cameraplank is in hoogte verstelbaar van 187,8 tot 205,3 cm. De steun is geschikt voor schermen met een VESA gatenpatroon van 200x200 mm t/m 600x400 mm. Deze standaard is voorzien van geremde wielen en hierdoor gemakkelijk te verplaatsen.

Dit meubel is voorzien van een houder waarop u eenvoudig een DVD-speler kunt plaatsen en een video camera steun.

## PLASMA-M1700E

## NEOMOUNTS PLASMA-M1700E TV TROLLEY



Neomounts